



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงคลองครามถึงคลองน้ำตาล (สพน.) ปี 64 (ก.3)

รหัสโครงการ... : 11000000-4260

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายปวิณทศวรรค์ กัลยาณพันธ์ 0863833578

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนาพงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

ชุมชนสันติชนสงเคราะห์ ริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองครามถึงคลองน้ำตาล มีบ้านเรือนประชาชน จำนวน 93 หลังคาเรือน สำนักการระบายน้ำ ได้ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมถาวร ความยาวประมาณ 280 เมตร แล้วเสร็จมาเป็นระยะเวลานาน ปัจจุบันคลองบางกอกน้อยมีเรือท้องเที่ยวสัญจรจำนวนมากทำให้เกิดคลื่นน้ำกระแทกแก่งกันดิน ค.ส.ล. แดกชำรุดเสียหาย และคลองบางกอกน้อยมีเขื่อนป้องกันน้ำท่วมก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสองฝั่ง จึงมีกระแสน้ำไหลเชี่ยวมากและเกิดการกัดเซาะดินด้านหน้าเขื่อนให้ลึกมากขึ้น ทำให้น้ำจาก คลองบางกอกน้อยสามารถไหลลอดใต้แก่งกันดิน ค.ส.ล. เป็นสาเหตุให้เกิดดินถล่มหลังเขื่อนทรุดตัวและเกิดการรั่วซึม ทำให้ชุมชนสันติชนสงเคราะห์ ช่วงบริเวณดังกล่าว ต้องประสบปัญหาน้ำในคลองบางกอกน้อยรั่วซึมเข้าพื้นที่ชุมชนที่พักอาศัยอยู่ริมคลองบางกอกน้อย สร้างความเดือดร้อนในช่วงน้ำเหนือไหลหลากเป็นประจำทุกปี สำนักการระบายน้ำต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก โดยใช้แรงงานคนนำกระสอบทรายอุดรอยรั่วซึมเป็นการแก้ไขปัญหาชั่วคราวประกอบกับเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ชุมชนได้ใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำลดลง ดังนั้น สำนักการระบายน้ำจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองครามถึงคลองน้ำตาลโดยการตอก Steel Sheet Pile ด้านหน้าแนวป้องกันน้ำท่วมเดิมและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาเขื่อนรั่วซึมอย่างถาวรและยั่งยืนต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองครามถึงคลองน้ำตาล เพื่อแก้ปัญหาระดับน้ำในคลองบางกอกน้อยรั่วซึม ป้องกันไม่ให้ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในชุมชนสันติชนสงเคราะห์ พื้นที่เขตบางกอกน้อย

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 280 เมตร

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (New) ความสามารถในการควบคุมระดับน้ำ เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลสัมฤทธิ์) (สพน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว - ผู้รับจ้างมีหนังสือขอเบิกเงินค่างานงวดที่ 3 (สุดท้าย) จำนวน 8,211,910.00 บาท และผู้รับจ้างได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2563 : - งานก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2563 - คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจรับงานงวดที่ 3 (สุดท้าย) เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2563		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/01/2564 :		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 27/04/2564 :		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 28/05/2564 :		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	::		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

